

Regionfastigheter

Process

RFA Ledningsprocess

Dokumenttyp

Riktlinje

Rubrik

Riktlinje för märkstandard - el-, tele-, data- och hisssystem Landskrona, Lund och Trelleborg

Gäller från

2018-02-01

Utarbetad av

Mikael Iajer

Faktaägare

Stefan Frennevi

Godkänd

2018-02-20

Version

3

Sida

1(11)



SJUKVÅRDEN I LANDSKRONA-LUND- TRELLEBORG

SKÅNES UNIVERSITETSSJUKHUS I LUND

MÄRKSYSTEM FÖR EL-, TELE-, DATA OCH HISSANLÄGGNINGAR

Bilaga 1. SKYLTA - EL

Lund 2019-08-30

Utgåva 18.1



EXEMPEL PÅ SKYLTA

Samtliga skyltar utföres, där ej annat anges, i laminerad plast med graverad text.

Skyltarna skall, där ej annat anges, vara avsedda för skruvfastsättning och försedda med skruvhål i ytterkanter, centriskt placerade i höjddled.
Hålstorlek ca 2,5 mm.

Gruppskyltar (typ 10, 11 och 16) monteras i skyltram och skall vara utan skruvhål.

Vid ombyggnad/tillbyggnad av t ex befintliga ställverk, apparatskåp och centraler, skall nya skyltar anpassas till befintligt utseende om befintlig skyltning bibehålles.

Provskyltar finns hos Regionfastigheter.

Färg på skyltar

Där ej annat anges skall skylt vara utförd med svart text på vit botten.

Kraft och belysning (400/230V)

Nätsystem K: Skylt skall vara utförd med svart text på vit botten.

Nätsystem F: Skylt skall vara utförd med vit text på röd botten.
Gäller matande ställverk och efterföljande installation (med bibehållen prioritetsnivå).

Nätsystem U: Skylt skall vara utförd med vit text på brun botten.
Gäller matande ställverk / central efter UPS och efterföljande installation.

Tele

Brandlarmanläggning. Skyltar skall vara utförda med vit text på röd botten.
Omfattning och placering enligt kod 01.2622.



Typsnitt

För skylttexter användes nedanstående typsnitt.
Text i gruppskyltar (i skyltram) graveras med rak vänsterkant.

- Alfa 25.** Frankfurt Gothic, 1-linjerad, teckenbredd 120%.
Detta typsnitt användes där ej annat anges.
- Alfa 9.** Helvetica outline, 2-linjerad, teckenbredd 100% där ej annat anges.
Anges vid skylttypen.
- Alfa 10.** Helvetica outline, 3-linjerad, teckenbredd 100% där ej annat anges.
Anges vid skylttypen.

Skylt 1



Längd: 300 mm
Höjd: 50 mm
Texttyp: Alfa 10
Texthöjd: 20 mm
Teckenbredd: 75 %

Skylt 2



Längd: 100 mm
Höjd: 20 mm
Texttyp: Alfa 9
Texthöjd: 9 mm

Skylt 3



Längd: 300 mm
Höjd: 50 mm
Texttyp: Alfa 9
Texthöjd rad 1: 13 mm
Texthöjd rad 2: 10 mm

Skylt 4



”FRAMSIDA”

”BAKSIDA”

Längd: 40 mm
Höjd: 15 mm
Texthöjd rad 1: 4 mm

Skylt 5



Längd: 300 mm
Höjd: 50 mm
Texttyp: Alfa 9
Texthöjd rad 1: 13 mm
Texthöjd rad 2: 10 mm

Regionfastigheter

Process
RFA Ledningsprocess
Dokumenttyp
Riktlinje
Rubrik
Riktlinje för märkstandard - el-, tele-, data- och hisssystem Landskrona, Lund och Trelleborg

Gäller från
2018-02-01
Utarbetad av
Mikael Lajer
Faktaägare
Stefan Frennevi

Godkänd
2018-02-20
Version
3
Sida
4(11)



Skylt 6

MATANDE TRANSFORMATOR T36-05 800 kVA
--

Längd: 300 mm
Höjd: 50 mm
Texttyp: Alfa 9
Texthöjd rad 1: 15 mm
Teckenbredd rad 1: 95 %
Texthöjd rad 2: 10 mm
Teckenbredd rad 2: 100 %

Skylt 7

L3605 FACK 1

Längd: 120 mm
Höjd: 20 mm
Texttyp: Alfa 9
Texthöjd: 9 mm
Teckenbredd: 95 %

Skylt 8

HUVUDBRYTARE

Längd: 150 mm
Höjd: 25 mm
Texttyp: Alfa 9
Texthöjd: 10 mm

UTGÅENDE GRUPPER

Längd: 150 mm
Höjd: 25 mm
Texttyp: Alfa 9
Texthöjd: 9 mm
Teckenbredd: 95 %

Skylt 9

12

Längd: 30 mm
Höjd: 20 mm
Texttyp: Alfa 10
Texthöjd: 8 mm

Skylt 10 För skyltram (utan skruvhål).

1	CENTRAL	10.10-K1
	4x35/25	100A

Längd: (20+65) 85 mm
Höjd: 20 mm
Texttyp grpnr: Alfa 10
Texthöjd grpnr: 8 mm
Texthöjd rad 1: 4 mm
Texthöjd rad 2: 4 mm

Regionfastigheter

Process
RFA Ledningsprocess
Dokumenttyp
Riktlinje
Rubrik
Riktlinje för märkstandard - el-, tele-, data- och hisssystem Landskrona, Lund och Trelleborg

Gäller från
2018-02-01
Utarbetad av
Mikael Lajer
Faktaägare
Stefan Frennevi

Godkänd
2018-02-20
Version
3
Sida
5(11)



2	CENTRAL 10.10-K3 10.11-K3, 10.12-K3 4x16/16 63A
----------	--

Längd: (20+65) 85 mm
Höjd: 25 mm
Texttyp grpnr: Alfa 10
Texthöjd grpnr: 8 mm
Texthöjd rad 1: 4 mm
Texthöjd rad 2: 4 mm
Texthöjd rad 3: 4 mm

3	TILLUFTSFLÄKT 40C_5701xx_TF01 40.C1.20 - M 102 4x2,5 16A
----------	--

Längd: (20+65) 85 mm
Höjd: 30 mm
Texttyp grpnr: Alfa 10
Texthöjd grpnr: 8 mm
Texthöjd rad 1: 4 mm
Texthöjd rad 2: 4 mm
Texthöjd rad 3: 4 mm
Texthöjd rad 4: 4 mm

Skylt 11 För skyltram (utan skruvhål).

5	CENTRAL 10.10-K1 4x35/25 80 / 480A
----------	---

Längd: (20+65) 85 mm
Höjd: 20 mm
Texttyp grpnr: Alfa 10
Texthöjd grpnr: 8 mm
Texthöjd rad 1: 4 mm
Texthöjd rad 2: 4 mm

Skylt 12

CENTRAL 10.10-K1

Längd: 70 mm
Höjd: 25 mm
Texttyp: Alfa 9
Texthöjd rad 1: 5 mm
Texthöjd rad 2: 5 mm

Skylt 13

400 / 230V SYSTEM K

Längd: 70 mm
Höjd: 20 mm
Texthöjd rad 1: 4 mm
Texthöjd rad 2: 4 mm

Skylt 14

FRÅN L1503 4x35/25

Längd: 70 mm
Höjd: 20 mm
Texthöjd rad 1: 4 mm
Texthöjd rad 2: 4 mm

Regionfastigheter

Process
RFA Ledningsprocess
Dokumenttyp
Riktlinje
Rubrik
Riktlinje för märkstandard - el-, tele-, data- och hisssystem Landskrona, Lund och Trelleborg

Gäller från
2018-02-01
Utarbetad av
Mikael Lajer
Faktaägare
Stefan Frennevi

Godkänd
2018-02-20
Version
3
Sida
6(11)



FRÅN 10.10-K1 4x16/16

Längd: 70 mm
Höjd: 20 mm
Texthöjd rad 1: 4 mm
Texthöjd rad 2: 4 mm

Skylt 15

HUVUDBRYTARE

Längd: 70 mm
Höjd: 20 mm
Texttyp: Alfa 9
Texthöjd: 5 mm
Teckenbredd: 90 %

Skylt 16 För skyltram (utan skruvhål).

6	TILLUFTSFLÄKT 40C_5701xx_TF01 40.C1.20 - M 102 4x2,5	16A
----------	---	------------

Längd: (20+65) 85 mm
Höjd: 30 mm
Texttyp grpnr: Alfa 10
Texthöjd grpnr: 8 mm
Texthöjd rad 1: 4 mm
Texthöjd rad 2: 4 mm
Texthöjd rad 3: 4 mm
Texthöjd rad 4: 4 mm

Skylt 17

KANALSKENA 40.08-K14 800A
--

Längd: 70 mm
Höjd: 30 mm
Texttyp: Alfa 9
Texthöjd rad 1: 5 mm
Texthöjd rad 2: 5 mm
Texthöjd rad 3: 5 mm

Skylt 18

40.08-K14 Gr. 12

Längd: 50 mm
Höjd: 20 mm
Texthöjd rad 1: 4 mm
Texthöjd rad 2: 4 mm

Skylt 19

	KANALSKENA	40.08-K14
5	CENTRAL 4x120/41 AI	10.10-K1 160 / 960A

Längd: (20+65) 85 mm
Höjd: (10+20) 30 mm
Texttyp grpnr: Alfa 10
Texthöjd grpnr: 8 mm
Texthöjd rad 1: 4,5 mm
Texthöjd rad 2: 4 mm
Texthöjd rad 3: 4 mm

Regionfastigheter

Process
RFA Ledningsprocess
Dokumenttyp
Riktlinje
Rubrik
Riktlinje för märkstandard - el-, tele-, data- och hisssystem Landskrona, Lund och Trelleborg

Gäller från
2018-02-01
Utarbetad av
Mikael Lajer
Faktaägare
Stefan Frennevi

Godkänd
2018-02-20
Version
3
Sida
7(11)



Skylt 20

40.C1.20 – KSV 4

Längd: 120 mm
Höjd: 25 mm
Texttyp: Alfa 9
Texthöjd: 9 mm

Skylt 21

36.10 - KSS 36.2

Längd: 120 mm
Höjd: 25 mm
Texttyp: Alfa 9
Texthöjd: 9 mm

Skylt 22

36.10-PLC502

Längd: 120 mm
Höjd: 25 mm
Texttyp: Alfa 9
Texthöjd: 9 mm

Skylt 23

40.C1.20 – PLC004

Längd: 120 mm
Höjd: 25 mm
Texttyp: Alfa 9
Texthöjd: 9 mm

Skylt 24

**JORDSKENA
10.10 - J1**

Längd: 70 mm
Höjd: 25 mm
Texttyp: Alfa 9
Texthöjd rad 1: 5 mm
Texthöjd rad 2: 5 mm

Skylt 25

**FRÅN 10.10 - J1
3 Cu 16**

Längd: 70 mm
Höjd: 20 mm
Texthöjd rad 1: 4 mm
Texthöjd rad 2: 4 mm

Skylt 26

**8 JORDSKENA 10.10-J5
Cu 16**

Längd: (13+37) 50 mm
Höjd: 15 mm
Texttyp grpnr: Alfa 9
Texthöjd grpnr: 6 mm
Texthöjd rad 1: 3 mm
Teckenbredd rad 1: 100 %
Texthöjd rad 2: 3 mm
Teckenbredd rad 2: 100 %

Regionfastigheter

Process
RFA Ledningsprocess
Dokumenttyp
Riktlinje
Rubrik
Riktlinje för märkstandard - el-, tele-, data- och hisssystem Landskrona, Lund och Trelleborg

Gäller från
2018-02-01
Utarbetad av
Mikael Lajer
Faktaägare
Stefan Frennevi

Godkänd
2018-02-20
Version
3
Sida
8(11)



Skylt 27

**TILLUFTSAGGREGAT
40C_5701xx_TA01
40.C1.20 - M 35
10.10-K1 GR. 2**

Längd: 70 mm
Höjd: 30 mm
Texthöjd rad 1: 4 mm
Texthöjd rad 2: 4 mm
Texthöjd rad 3: 4 mm
Texthöjd rad 4: 4 mm

Skylt 28

UPS 027

Längd: 50 mm
Höjd: 20 mm
Texttyp: Alfa 9
Texthöjd: 5 mm

Skylt 29

**230 V
SYSTEM F**

Längd: 40 mm
Höjd: 15 mm
Texthöjd rad 1: 3 mm
Texthöjd rad 2: 3 mm

Skylt 30

**400 / 230 V
10.10-K1 GR. 7**

Längd: 50 mm
Höjd: 20 mm
Texthöjd rad 1: 4 mm
Texthöjd rad 2: 3 mm
Teckenbredd rad 2: 100 %

Skylt 31

**CENTRAL 11.09-U27
GR. 12**

Längd: 50 mm
Höjd: 20 mm
Texthöjd rad 1: 4 mm
Teckenbredd rad 1: 100 %
Texthöjd rad 2: 4 mm
Teckenbredd rad 2: 100 %

Skylt 32

**TRANSFORMATORSTATION
B 39**

Längd: 200 mm
Höjd: 50 mm
Texttyp rad 1: Alfa 9
Texthöjd rad 1: 7 mm
Texttyp rad 2: Alfa 10
Texthöjd rad 2: 10 mm

Regionfastigheter

Process
RFA Ledningsprocess
Dokumenttyp
Riktlinje
Rubrik
Riktlinje för märkstandard - el-, tele-, data- och hisssystem Landskrona, Lund och Trelleborg

Gäller från
2018-02-01
Utarbetad av
Mikael Lajer
Faktaägare
Stefan Frennevi

Godkänd
2018-02-20
Version
3
Sida
9(11)



Skylt 33

**STÄLLVERKSRUM
L3615, L3623**

Längd: 200 mm
Höjd: 50 mm
Texttyp rad 1: Alfa 9
Texthöjd rad 1: 7 mm
Texttyp rad 2: Alfa 10
Texthöjd rad 2: 10 mm

Skylt 34

**30X_V10030_GT20
TEMP.-GIVARE**

Längd: 70 mm
Höjd: 20 mm
Texthöjd rad 1: 5 mm
Teckenbredd rad 1: 100 %
Texthöjd rad 2: 4 mm
Teckenbredd rad 1: 100 %

Skylt 35a

Sace

**L 504 A
t1 3 s
S 2268 A
t2 0,25 s
I²t on
I 4410
N 100 %
G off
t4 - s**

Längd: 50 mm
Höjd: erf. mm
Texthöjd rad 1: 4 mm
Texthöjd rad 2: 4 mm

OSV

Texttyp: Alfa 9
Teckenbredd: 100 %

Skylt 35b

MG

**Ir 504 A
tr 3 s
Isd 2268 A
tsd 0,25 s
I²t on
Ii 4410
Ig 252 A
tg 0,4 s
I²t on
N 4P4D**

Längd: 50 mm
Höjd: erf. mm
Texthöjd rad 1: 4 mm
Texthöjd rad 2: 4 mm

OSV

Texttyp: Alfa 9
Teckenbredd: 100 %

Regionfastigheter

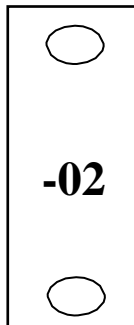
Process
RFA Ledningsprocess
Dokumenttyp
Riktlinje
Rubrik
Riktlinje för märkstandard - el-, tele-, data- och hisssystem Landskrona, Lund och Trelleborg

Gäller från
2018-02-01
Utarbetad av
Mikael Lajer
Faktaägare
Stefan Frennevi

Godkänd
2018-02-20
Version
3
Sida
10(11)

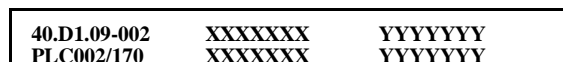


Skylt 36 Skylt utförs självhäftande (låses med panelbult)



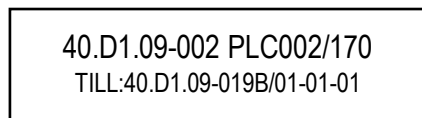
Längd: 17 mm
Höjd: 43 mm
Texttyp
Texthöjd 5 mm

Skylt 37 Skylt placeras i speciell hållare. Textfält anpassas till uttagsdelning.



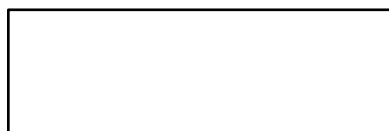
Längd: 447 mm
Höjd: 10 mm
Texttyp rad 1:
Texthöjd rad 1: 3 mm
Texttyp rad 2:
Texthöjd rad 2: 3 mm

Skylt 38



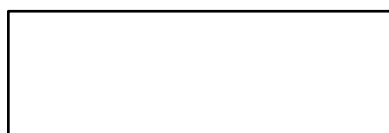
Längd: 55 mm
Höjd: 15 mm
Texttyp rad 1:
Texthöjd rad 1: 4 mm
Texttyp rad 2:
Texthöjd rad 2: 3 mm

Skylt 39



Längd: mm
Höjd: mm
Texttyp rad 1:
Texthöjd rad 1: mm
Texttyp rad 2:
Texthöjd rad 2: mm

Skylt 40



Längd: mm
Höjd: mm
Texttyp rad 1:
Texthöjd rad 1: mm
Texttyp rad 2:
Texthöjd rad 2: mm

Regionfastigheter

Process
RFA Ledningsprocess
Dokumenttyp
Riktlinje
Rubrik
Riktlinje för märkstandard - el-, tele-, data- och hisssystem Landskrona, Lund och Trelleborg

Gäller från
2018-02-01
Utarbetad av
Mikael Lajer
Faktaägare
Stefan Frennevi

Godkänd
2018-02-20
Version
3
Sida
11(11)



Skylt 41

**LIKRIKTARE
T081**

Längd: 50 mm
Höjd: 20 mm
Texthöjd rad 1: 4 mm
Texthöjd rad 2: 4 mm

Skylt 42

27.09.15 01

Längd: 70 mm
Höjd: 20 mm
Texttyp: Alfa 9
Texthöjd: 7 mm

Skylt 43

**T12
10.10-128**

Längd: 50 mm
Höjd: 20 mm
Texthöjd rad 1: 4 mm
Texthöjd rad 2: 4 mm

Skylt 44

T51

Längd: 40 mm
Höjd: 15 mm
Texttyp: Alfa 9
Texthöjd: 5 mm

Skylt 45

AVSEDD FÖR FIBERKABEL

Längd: mm
Höjd: mm
Texttyp: mm
Texthöjd: mm

Skylt 46

Längd: mm
Höjd: mm
Texttyp rad 1: mm
Texthöjd rad 1: mm
Texttyp rad 2: mm
Texthöjd rad 2: mm

Skylt 47

Längd: mm
Höjd: mm
Texttyp rad 1: mm
Texthöjd rad 1: mm
Texttyp rad 2: mm
Texthöjd rad 2: mm